

11. Sınıflar 2 DYK İzleme ve Değerlendirme Kazanımlar | Amasya MEM 13/01/2024

#	Soru No	Test	Oran (%)	Kod	Konu	Kazanım Sayılar
1	51	Tarih	75 %	11.1.5.	1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	75.00 % (6 / 8)
2	52	Tarih	13 %	11.1.3.	Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	12.50 % (1 / 8)
3	53	Tarih	38 %	11.2.3.	Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	37.50 % (3 / 8)
4	54	Tarih	0 %	11.2.2.	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	0.00 % (0 / 8)
5	55	Tarih	88 %	11.2.2.	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	87.50 % (7 / 8)
6	1	Türk Dili ve Edebiyatı	29 %	A.2.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	28.57 % (2 / 7)
7	2	Türk Dili ve Edebiyatı	14 %	A.2.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	14.29 % (1 / 7)
8	3	Türk Dili ve Edebiyatı	0 %	A.2.16.	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	0.00 % (0 / 7)
9	4	Türk Dili ve Edebiyatı	43 %	A.1.12.	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	42.86 % (3 / 7)
10	5	Türk Dili ve Edebiyatı	29 %	A.2.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	28.57 % (2 / 7)
11	6	Türk Dili ve Edebiyatı	57 %	A.1. 10.	Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	57.14 % (4 / 7)
12	7	Türk Dili ve Edebiyatı	86 %	A.1. 6.	Şiirde söyleyici ile hitap edilen kişi/varlık arasındaki ilişkiyi belirler.	85.71 % (6 / 7)
13	8	Türk Dili ve Edebiyatı	29 %	A.1.5.	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	28.57 % (2 / 7)
14	9	Türk Dili ve Edebiyatı	43 %	A.1.2.	Şiirin temasını belirler.	42.86 % (3 / 7)
15	10	Türk Dili ve Edebiyatı	43 %	A.1. 6.	Şiirde söyleyici ile hitap edilen kişi/varlık arasındaki ilişkiyi belirler.	42.86 % (3 / 7)
16	11	Türk Dili ve Edebiyatı	71 %	A.1. 8.	Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	71.43 % (5 / 7)
17	12	Türk Dili ve Edebiyatı	57 %	A.1. 11.	Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	57.14 % (4 / 7)

18	13	Türk Dili ve Edebiyatı	0 %	A.1. 7.	Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	0.00 % (0 / 7)
19	14	Türk Dili ve Edebiyatı	29 %	A.1. 8.	Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	28.57 % (2 / 7)
20	15	Türk Dili ve Edebiyatı	43 %	A.1.4.	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	42.86 % (3 / 7)
21	16	Türk Dili ve Edebiyatı	29 %	A.1. 11.	Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	28.57 % (2 / 7)
22	17	Türk Dili ve Edebiyatı	43 %	A.1.5.	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	42.86 % (3 / 7)
23	18	Türk Dili ve Edebiyatı	29 %	A.1.2.	Şiirin temasını belirler.	28.57 % (2 / 7)
24	19	Türk Dili ve Edebiyatı	29 %	A.1.3.	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	28.57 % (2 / 7)
25	20	Türk Dili ve Edebiyatı	0 %	A.1.4.	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	0.00 % (0 / 7)
26	21	Türk Dili ve Edebiyatı	0 %	A.1.10.	Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	0.00 % (0 / 7)
27	22	Türk Dili ve Edebiyatı	14 %	A.1.10.	Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	14.29 % (1 / 7)
28	23	Türk Dili ve Edebiyatı	0 %	A.1. 11.	Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	0.00 % (0 / 7)
29	24	Türk Dili ve Edebiyatı	0 %	A.1.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	0.00 % (0 / 7)
30	25	Türk Dili ve Edebiyatı	0 %	A.1.4.	Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	0.00 % (0 / 7)
31	26	Matematik	20 %	11.1.2.1.	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	20.00 % (1 / 5)
32	27	Matematik	0 %	11.1.2.2.	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	0.00 % (0 / 5)
33	28	Matematik	0 %	11.1.2.2.	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	0.00 % (0 / 5)
34	29	Matematik	20 %	11.1.1.1.	Yönlü açıyı açıklar.	20.00 % (1 / 5)
35	30	Matematik	0 %	11.1.1.1.	Yönlü açıyı açıklar.	0.00 % (0 / 5)
36	31	Matematik	0 %	11.1.1.1.	Yönlü açıyı açıklar.	0.00 % (0 / 5)
37	32	Matematik	20 %	11.1.2.2.	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	20.00 % (1 / 5)
38	33	Matematik	0 %	11.1.2.1.	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	0.00 % (0 / 5)
39	34	Matematik	0 %	11.1.1.2.	Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	0.00 % (0 / 5)
40	35	Matematik	0 %	11.1.1.1.	Yönlü açıyı açıklar.	0.00 % (0 / 5)
41	36	Matematik	0 %	11.1.2.3.	Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	0.00 % (0 / 5)
42	37	Matematik	0 %	11.1.1.1.	Yönlü açıyı açıklar.	0.00 % (0 / 5)
43	38	Matematik	0 %	11.2.1.1.	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	0.00 % (0 / 5)

44	39	Matematik	0 %	11.2.1.1.	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	0.00 % (0 / 5)
45	40	Matematik	0 %	11.2.1.3.	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	0.00 % (0 / 5)
46	41	Matematik	0 %	11.2.1.3.	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	0.00 % (0 / 5)
47	42	Matematik	0 %	11.2.1.3.	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	0.00 % (0 / 5)
48	43	Matematik	0 %	11.2.1.3.	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	0.00 % (0 / 5)
49	44	Matematik	0 %	11.2.1.4.	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	0.00 % (0 / 5)
50	45	Matematik	0 %	11.2.1.4.	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	0.00 % (0 / 5)
51	46	Matematik	0 %	11.2.1.1.	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	0.00 % (0 / 5)
52	47	Matematik	0 %	11.2.1.1.	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	0.00 % (0 / 5)
53	48	Matematik	0 %	11.2.1.1.	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	0.00 % (0 / 5)
54	49	Matematik	0 %	11.1.1.2.	Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	0.00 % (0 / 5)
55	50	Matematik	0 %	11.2.1.1.	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	0.00 % (0 / 5)
56	61	Felsefe	67 %	11.1.3.	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	66.67 % (4 / 6)
57	62	Felsefe	17 %	11.1.3.	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	16.67 % (1 / 6)
58	63	Felsefe	50 %	11.1.2.	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	50.00 % (3 / 6)
59	64	Felsefe	83 %	11.1.3.	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	83.33 % (5 / 6)
60	65	Felsefe	17 %	11.1.3.	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	16.67 % (1 / 6)
61	66	Felsefe	0 %	11.1.1. / 11.2.3.	Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder. / Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	0.00 % (0 / 6)
62	67	Felsefe	83 %	11.2.1. / 11.2.3.	Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır. / Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	83.33 % (5 / 6)

63	68	Felsefe	83 %	11.1.1. / 11.2.2.	Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder./ MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	83.33 % (5 / 6)
64	69	Felsefe	0 %	11.1.3. / 11.1.3.	Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. / Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	0.00 % (0 / 6)
65	70	Felsefe	0 %	11.1.2. / 11.2.2.	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar. / MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	0.00 % (0 / 6)
66	56	Coğrafya	0 %	11.1.3.	Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	0.00 % (0 / 8)
67	57	Coğrafya	25 %	11.2.8.	Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	25.00 % (2 / 8)
68	58	Coğrafya	63 %	11.2.19.	Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	62.50 % (5 / 8)
69	59	Coğrafya	13 %	11.2.15.	Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	12.50 % (1 / 8)
70	60	Coğrafya	25 %	11.1.3.	Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	25.00 % (2 / 8)
71	71	İngilizce	0 %	E11.3.S1.	Students will be able to talk about a personal experience in the past.	0.00 % (0 / 3)
72	72	İngilizce	33 %	E11.4.S2.	Students will be able to describe places, people and events in the past.	33.33 % (1 / 3)
73	73	İngilizce	33 %	E11.4.R1.	Students will be able to order the events in the biography of a famous person/ inventor/ scientist/ celebrity.	33.33 % (1 / 3)
74	74	İngilizce	0 %	E11.3.L1.	Students will be able to recognize vocabulary indicating the sequence of events	0.00 % (0 / 3)
75	75	İngilizce	33 %	11.5.S2.	Students will be able to ask and answer questions about unreal past events.	33.33 % (1 / 3)
76	90	Biyoloji	0 %	11.1.1.5.	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	0.00 % (0 / 1)
77	91	Biyoloji	0 %	11.1.1.1.	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	0.00 % (0 / 1)
78	92	Biyoloji	0 %	11.1.3.1.	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	0.00 % (0 / 1)
79	93	Biyoloji	0 %	11.1.3.1.	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	0.00 % (0 / 1)
80	94	Biyoloji	0 %	11.1.3.1.	Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	0.00 % (0 / 1)
81	95	Biyoloji	0 %	11.1.2.1.	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	0.00 % (0 / 1)

82	83	Kimya	0 %	11.1.3.1.	Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	0.00 % (0 / 1)
83	84	Kimya	0 %	11.1.4.1.	Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	0.00 % (0 / 1)
84	85	Kimya	0 %	11.1.2.1.	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	0.00 % (0 / 1)
85	86	Kimya	0 %	11.2.5.1.	Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	0.00 % (0 / 1)
86	87	Kimya	0 %	11.2.5.1.	Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	0.00 % (0 / 1)
87	88	Kimya	0 %	11.2.4.1.	Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	0.00 % (0 / 1)
88	89	Kimya	0 %	11.2.1.2.	Gaz yasalarını açıklar.	0.00 % (0 / 1)